



# HYDRO-BIOS

Smart Sampling

Datasheet Utermöhl 10, 50, 100 ml ( 435 025 )



## Bộ dụng cụ khay và ống lắng kết hợp 10, 50, 100 ml

### Buồng lắng động và đếm sinh vật phù du theo Utermöhl

Như được mô tả trong Sổ tay Thực vật phù du của UNESCO (xuất bản năm 1978), Buồng Đĩa Kết Hợp cho phép bạn quan sát các mẫu sinh vật phù du đã lắng từ một khoảng cách rất ngắn. Cách thực hiện như sau: Đổ mẫu vào một ống trụ phía trên tấm plexiglass hình chữ nhật có đế mỏng, để sinh vật phù du tập trung lại và sau khi lắng đọng, chỉ cần đẩy ống trụ cùng với phần nước thừa sang một bên. Bộ phận hỗ trợ bên dưới tấm để sẽ thu thập nước thừa từ ống trụ. Bây giờ, bạn có thể lấy tấm đế và kiểm tra mẫu dưới kính hiển vi đảo ngược. Mỗi bộ đi kèm với ba kích thước ống trụ đã được hiệu chuẩn, cho phép phân tích các thể tích mẫu khác nhau.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

"+++ không sử dụng còn để làm sạch các bộ phận bằng acrylic +++"

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Phạm vi giao hàng	1x tấm đế làm bằng methacrylate với lỗ bổ sung để loại bỏ nước thừa 1x vòng đồng mạ crom 1x chìa khóa thép không gỉ 1x giá đỡ nhựa 3x ống trụ methacrylate (mỗi loại 1) 10 ml, 50 ml, 100 ml 50 tấm kính đế (27,5 mm x 0,2 mm) 3x tấm che 33 x 3 mm 1x tấm kính trượt vuông 42 x 42 mm
Đường kính bên trong của ống trụ	26 mm
Sai số thể tích tối đa buồng 10 ml	0,3 ml
ai số thể tích tối đa buồng 50 ml	0,5 ml
Sai số thể tích tối đa buồng 100 ml	1,0 ml
Kích thước	43 mm x 120 mm
Mã sản phẩm	435 025



# HYDRO-BIOS

Smart Sampling

Datasheet Utermöhl 10, 50, 100 ml ( 435 025 )

## ĐẶC TRƯNG

- acc. to Utermoehl